

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

С.Ю. Юр'єва

**ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ТА
РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«МЕТОДОЛОГІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ»**

(для студентів магістерської підготовки денної форми навчання за
спеціальністю 8.050107– „Економіка підприємства”)

Харків ХНАМГ 2010

Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни „Методологія наукових досліджень” для студентів магістерської підготовки денної форми навчання за спеціальністю 8.050107– „Економіка підприємства» / Харк. нац. акад. міськ. госп-ва; уклад.: С.Ю. Юр’єва; – Х.: ХНАМГ, 2010. – 14 с.

Укладач: С.Ю. Юр’єва

Рецензент: доц., к.е.н. В.О. Пасічний

Програми побудовані за вимогами кредитно-модульної системи організації навчального процесу.

Рекомендовано кафедрою економіки будівництва (протокол № 1 від 2.09.2010)

© С.Ю. Юр’єва, ХНАМГ, 2010

ЗМІСТ

Стор.

ВСТУП.....	4
1. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ.....	5
1.1. Мета, предмет та місце дисципліни.....	5
1.2. Інформаційний обсяг (зміст) дисципліни.....	5
1.3. Освітньо-кваліфікаційні вимоги.....	6
1.4. Рекомендована основна навчальна література.....	6
1.5. Анотації програми навчальної дисципліни.....	7
2. РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ (для студентів 5 курсу денної форми навчання).....	8
2.1. Розподіл обсягу навчальної роботи студента за напрямками підготовки та видами навчальної роботи.....	8
2.2. Зміст дисципліни.....	8
2.2.1. Розподіл часу за модулями і змістовими модулями.....	9
2.2.2. Лекційний курс.....	9
2.2.3. Практичні заняття.....	9
2.2.4. Індивідуальні заняття.....	10
2.2.5. Самостійна навчальна робота студента.....	10
2.3. Засоби контролю та структура залікового кредиту.....	11
2.4. Інформаційно-методичне забезпечення.....	12

ВСТУП

Дисципліна „Методологія наукових досліджень” за освітньо-професійною програмою має статус вибіркової.

Програма навчальної дисципліни розроблена на основі:

- СВО ХНАМГ ОКХ (варіативна компонента) магістра спеціальності 8.050107 – „Економіка підприємства”, галузі знань 0305 „Економіка та підприємництво”, 2007.

- СВО ХНАМГ ОПП (варіативна компонента) магістра спеціальності 8.050107 – „Економіка підприємства”, галузі знань 0305 „Економіка та підприємництво”, 2007.

- СВО ХНАМГ Навчальний план підготовки магістра спеціальності 8.050107 – „Економіка підприємства”, галузі знань 0305 „Економіка та підприємництво”, Харків, 2007, (денна форма навчання).

Програма ухвалена кафедрою економіки будівництва (протокол № 1 від 2.09.2010 р.) та Вченою радою факультету економіки і підприємництва (протокол № від 09.2010 р.)

1. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1.1. Мета, предмет та місце дисципліни

1.1. Мета та завдання вивчення дисципліни. Мета викладення дисципліни полягає в формуванні у студентів комплексу знань основ методології наукових досліджень та практичних навичок в оволодінні методами дослідницької роботи як необхідної складової фахової підготовки економістів будівельного підприємства.

1.2. Предмет дисципліни: пізнання методології наукових досліджень в сучасних умовах розвитку держави і на цій основі вирішення конкретних економічних завдань як в навчальному процесі, так і у виробничій діяльності.

1.3. Місце дисципліни в структурно-логічній схемі підготовки фахівця

Перелік дисциплін, на які безпосередньо спирається вивчення даної дисципліни	Перелік дисциплін, вивчення яких безпосередньо спирається на дану дисципліну
– макроекономіка	– фінансовий менеджмент
– мікроекономіка	– курсове та дипломне проектування
– економіка підприємства	
– статистика	
– теорія ймовірності і математична статистика	
– технологія виробництва	
– планування	
– фінанси будівельного підприємства	

1.2. Інформаційний обсяг (зміст) дисципліни

Модуль. Методологія наукових досліджень (2/72).

Змістовий модуль (ЗМ) 1. Наука та наукове дослідження (1/36).

1. Наука як продуктивна сила. Системний підхід і системне мислення в науці.
2. Формування вченого як особистості та режим його праці.
3. Організація наукового дослідження.
4. Інформаційна база наукових досліджень.

ЗМ 2. Методологія та технологія проведення наукової роботи (1/36)..

1. Основні положення наукової методології.

2. Загальні методи наукових досліджень.
3. Спеціальні методи економічних досліджень. Моделі та моделювання. Оформлення наукової роботи.

1.3. Освітньо-кваліфікаційні вимоги

Вміння та знання (за рівнями сформованості)	Сфери діяльності	Функції діяльності у виробничій сфері
Репродуктивний рівень: Знати визначення науки, етапів її розвитку, основних термінів наукового дослідження; розуміти взаємозв'язок етапів розвитку науки; вміти класифікувати наукові дослідження; знати правила оформлення наукових робіт; вміти формулювати тему дослідження, цілі і завдання; знати методологію проведення наукових досліджень.	Виробнича	Організаційна, аналітична, виконавська
Алгоритмічний рівень: Формувати й обробляти необхідну інформаційну базу щодо проведення наукових досліджень, використовуючи сучасні методики; проводити аналіз та систематизацію результатів дослідження.	Виробнича	Аналітична, обліково-статистична, планувальна, контрольна
Евристичний рівень: На основі проведеного аналізу формулювати висновки і пропозиції щодо впровадження і ефективності наукових досліджень	Виробнича	Організаційна, планувальна, інформаційна

1.4. Рекомендована основна навчальна література

1. Баскаков А.Я. Методология научного исследования: Учебн. пособие / А.Я.Баскаков, Н.В.Туленков. – К.: МАУП, 2002. – 216 с.
2. Білуха М.Т. Методология наукових досліджень: Підручн. для бакалаврів, магістрів і аспірантів екон.спец.ВНЗ. –К.:АБУ, 2002.- 480 с.
3. Крушельницька О.В. Методология та організація наукової діяльності: Навчальний посібник. – К.: Кондор, 2003. – 216 с.
4. Лудченко А.А. Основы научных исследований: Учебн. пособие / А.А.Лудченко, Я.А.Лудченко, Т.А.Примак [Под ред. А.А.Лудченко]. – к.: „Знання”, КОО, 2000. – 114 с.
5. Стеченко Д.М., Чмир О.С. Методология наукових досліджень: Підручник. – 2-ге вид., перероб. і доп. – К.: Знання, 2007. – 317 с.

6. Філіпченко А.С. Основи наукових досліджень: Конспект лекцій. – К.: Академвидав, 2004. – 196 с.
7. Шейко В.М. Організація та методика науково-дослідної діяльності: Підручник / В.М.Шейко, Н.М. Кушнарєнко. – 2-ге вид. перероб. та доп. – К.: Знання-Прес, 2002. – 296 с.

1.5. Анотація програми навчальної дисципліни ***Методологія наукових досліджень***

Мета вивчення дисципліни: ознайомити студентів з місцем і роллю науки в державі; з організацією науково-дослідної роботи в вищих закладах освіти; а також виробити у студентів вміння щодо вибору та обґрунтування теми наукового дослідження та методів його проведення; надати практичних навичок і вмінь проведення роботи з літературними джерелами, відбору і аналізу інформації, формування цілей і завдань дослідження, передачі наукової інформації та впровадження результатів наукового пошуку.

Аннотация ***Методология научных исследований***

Цель изучения дисциплины: ознакомить студентов с местом и ролью науки в государстве; с организацией научно-исследовательской работы в высших учебных заведениях; а также выработать у студентов навыки по выбору и обоснованию темы научного исследования и методов его проведения; дать практические навыки и умения по проведению работы с литературными источниками, выбору и анализу информации, формированию целей и задач исследования, передаче научной информации и внедрению результатов научного поиска.

Annotation ***Methodology of scientific researches***

The purpose of the discipline is to introduce to the students the place and role of the science within the state; to present the organization of the scientific-research work in higher educational establishments; and also to develop among students skills to choose and rationale topics of the scientific research and methods of its implementation; to present practical experiences and abilities to pursue work within the literature, selection and analysis of the information, development of the goals and aims of the research, presentation of the scientific information and implementation of the scientific research outcomes.

2. РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ (для 5 курсу денної форми навчання)

2.1. Розподіл обсягу навчальної роботи студента за напрямками підготовки та видами навчальної роботи

Спеціальність, спеціалізація (шифр, аббревіатура)	Всього кредити/ години	Тримістр(и)	Годин									Іспити (тримістр)	ІМК (тримістр)
			Всього	Аудиторні	у тому числі			Самостійна робота	у тому числі				
					Лекції	Практичні семінари	Лабораторні		Контр.роб	КР	РГЗ		
6.050.100 “Економіка підприємства”	2 72	13	7 2	24	12	12	-	48	-	-	-	-	13

2.2. Зміст дисципліни

Модуль. Методологія наукових досліджень. (2|72)

Змістовий модуль (ЗМ) 1. *Наука та наукове дослідження* (1|36).

1. Наука як продуктивна сила. Системний підхід і системне мислення в науці.
2. Формування вченого як особистості та режим його праці.
3. Організація наукового дослідження.
4. Інформаційна база наукових досліджень.

ЗМ 2. *Методологія та технологія проведення наукової роботи.* (1|36).

1. Основні положення наукової методології.
 2. Загальні методи наукових досліджень.
 3. Спеціальні методи економічних досліджень. Моделі та моделювання.
- Оформлення наукової роботи.

2.2.1. Розподіл часу за модулями і змістовними модулями та форми навчальної роботи студента (денне навчання)

Модулі та змістовні модулі	Всього, кредит/годин	Форми навчальної роботи			
		Лекц.	Практ.	Лаб.	СРС
Модуль. Науково-дослідницька робота студентів	2,0 / 72	12	12	-	48
ЗМ 1. Наука та наукове дослідження	1,0 / 36	6	6	-	24
ЗМ 2. Методологія та технологія проведення наукової роботи	1,0 / 36	6	6	-	24

2.2.2. Лекційний курс

**Тематичний план
(розподіл часу за темами, формами і видами навчальної роботи)**

Зміст	Кількість годин
	6.030.504
Тема 1. Наука як продуктивна сила. Системний підхід і системне мислення в науці.	2
Тема 2. Формування вченого як особистості та режим його праці.	2
Тема 3. Організація наукового дослідження.	2
Тема 4. Інформаційна база наукових досліджень.	
Тема 5. Основні положення наукової методології	2
Тема 6. Загальні методи наукових досліджень.	2
Тема 7. Спеціальні методи економічних досліджень. Моделі та моделювання. Оформлення наукової роботи.	2
Разом	12

2.2.3. Практичні заняття

Зміст	Кількість годин
	6.030.504
1	2
Тема 1. Наука як продуктивна сила. Системний підхід і системне мислення в науці.	1
Тема 2. Формування вченого як особистості та режим його праці.	1

Продовження табл.

1	2
Тема 3. Організація наукового дослідження.	2
Тема 4. Інформаційна база наукових досліджень.	2
Тема 5. Основні положення наукової методології.	2
Тема 6. Загальні методи наукових досліджень.	2
Тема 7. Спеціальні методи економічних досліджень. Моделі та моделювання. Оформлення наукової роботи.	2
Разом	12

2.2.4. Індивідуальні завдання: розрахунково-графічне завдання

Не передбачені програмою навчання.

2.2.5. Самостійна навчальна робота студента (денне навчання)

Головне завдання самостійної роботи студентів полягає у набутті необхідних умінь і навичок роботи з науковою літературою, вмінні читати та узагальнювати дію нормативно-правових регуляторів економічних процесів, збирати та аналізувати джерел інформації з питань методології наукових досліджень. Самостійна робота передбачає вивчення курсу лекцій та рекомендованої літератури; монографії та наукових статей; вивчення нормативних актів, (законів, постанов, програм, і т.і.), що стосуються окремих тем навчального курсу; виконання завдань поточного контролю, підготовку та написання реферату та наукової статті, підготовку до заліку тощо.

Формою контролю самостійної роботи є реферат з обраної теми дослідження, а також наукової статті (тема погоджується з викладачем).

Розподіл часу самостійної роботи

Змістовний модуль, тема	Кількість годин
	6.030.504
1	2
Тема 1. Наука як продуктивна сила. Системний підхід і системне мислення в науці.	4
Тема 2. Формування вченого як особистості	4
Тема 3. Організація наукового дослідження.	6

Продовження табл.

1	2
Тема 4. Інформаційна база наукових досліджень.	8
Тема 5. Основні положення наукової методології	8
Тема 6. Загальні методи наукових досліджень.	8
Тема 7. Спеціальні методи економічних досліджень. Моделі та моделювання. Оформлення наукової роботи.	10
Всього	48

2.3. Засоби контролю та структура залікового кредиту

Види та засоби контролю	Розподіл балів, %
Поточний контроль зі змістовних модулів	
Відвідування занять	5
Активність на заняттях	10
ЗМ 1. Тестове завдання №1	15
ЗМ 2. Тестове завдання №2 (наукова стаття)	15
Реферат з теми дослідження	15
Підсумковий контроль з МОДУЛЮ	
Залік (письмовий)	40
Всього за модулем	100%

Критерії підсумкової оцінки на підставі поточного контролю

Кількість балів	Оцінка за національною Шкалою	ECTS оцінка
більше 90 – 100 включно	Відмінно	A
більше 80 – 90 включно	Добре	B
більше 70 – 80 включно		C
більше 60 – 70 включно	Задовільно	D
більше 50 – 60 включно		E
більше 25 – 50 включно	Незадовільно з можливістю повторного складання	FX
від 0 – 25 включно	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	F

2.4. Інформаційно-методичне забезпечення

Бібліографічні описи, Інтернет-адреси	ЗМ, де застосовується
1	2
1. Рекомендована основна навчальна література	
1.1. Баскаков А.Я. Методология научного исследования: Учебн. пособие / А.Я.Баскаков, Н.В.Туленков. – К.: МАУП, 2002. – 216 с.	ЗМ 1, ЗМ2
1.2. Крушельницька О.В. Методология та організація наукової діяльності: Навчальний посібник. – К.: Кондор, 2003. – 216 с.	ЗМ 1, ЗМ2
1.3. Лудченко А.А. Основы научных исследований: Учебн. пособие / А.А.Лудченко, Я.А.Лудченко, Т.А.Примак [Под ред. А.А.Лудченко]. – к.: „Знання”, КОО, 2000. – 114 с.	ЗМ 1, ЗМ2
1.4. Стеченко Д.М., Чмир О.С. Методология научных исследований: Підручник. – 2-ге вид., перероб. і доп. – К.: Знання, 2007. – 317 с.	ЗМ 1, ЗМ2
1.5. Філіпченко А.С. Основы научных исследований: Конспект лекцій. – К.: Академвидав, 2004. – 196 с.	ЗМ 1, ЗМ2
1.6. Шейко В.М. Організація та методика науково-дослідної діяльності: Підручник / В.М.Шейко, Н.М. Кушнарченко. – 2-ге вид. перероб. та доп. – К.: Знання-Прес, 2002. – 296 с.	ЗМ 1, ЗМ2
2. Додаткові джерела	
2.1. Білуха М.Т. Основы научных исследований. К.: Вища школа, 1997. – 272 с.	ЗМ 1, ЗМ2
2.2. Державний стандарт України ДСТУ 3008 – 95 „Документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура і правила оформлення”	ЗМ 1, ЗМ2
2.3. Мочерний С.В. Методология економічного дослідження. – Львів, Світ, 2001. – 416 с.	ЗМ 1, ЗМ2
2.4. Петрович Й.М. Менеджмент організацій: методи виконання випускних робіт: Навч.посібник / Й.М.Петрович, А.В.Дубодєлова та ін. – Львів: Видавництво Національного університету „Львівська політехніка”, 2000. – 160 с.	ЗМ2
2.5. Эхо Ю. Письменные работы в вузах. Практическое руководство для всех, кто пишет дипломные, курсовые, контрольные, доклады, рефераты, диссертации. – 3-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2000. – 128 с.	ЗМ2
3. Ресурси мережі Internet	
<i>Бібліотеки України</i>	
3.1. Національна бібліотека України ім.В.І.Вернадського http://www.nbuv.gov.ua/	ЗМ 1, ЗМ2

Продовження табл.

1	2
3.2. Національна парламентська бібліотека України http://www.nplu.kiev.ua/	ЗМ 1, ЗМ2
3.3. Харківська державна наукова бібліотека ім.Короленка http://korolenko.kharkov.com	ЗМ 1, ЗМ2
<i>Законодавство України</i>	
3.4. http://www.rada.kiev.ua	ЗМ 1, ЗМ2
3.5. http://www.nau.kiev.ua	ЗМ 1, ЗМ2
3.6. http://www.ukrpravo.kiev.com	ЗМ 1, ЗМ2
3.7. http://www.liga.kiev.ua	ЗМ 1, ЗМ2

НАВЧАЛЬНЕ ВИДАННЯ

ЮР'ЄВА Світлана Юріївна

Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни
«Методологія наукових досліджень» для студентів магістерської підготовки
денної форми навчання за спеціальністю 8.050107– „Економіка підприємства»

Комп'ютерна верстка: *І.О. Храпко*

План 2010, поз. 163 Р

Підп. до друку 27.12.2010 р.

Друк на ризографі

Тираж 10 пр.

Формат 60х84 1/16

Ум. друк. арк. 0,8

Зам. № 6774

Видавець і виготовлювач:

Харківська національна академія міського господарства,
вул. Революції, 12, Харків, 61002

Електронна адреса: rectorat@ksame.kharkov.ua

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи: ДК №731 від 19.12.2001